

Kiesel Oka Silicon M

Zuurvrije siliconenkit

- kleur afgestemd op Kiesel Servoperl royal voegsel
- natuursteen kit
- geen randvervuiling of vlekken op natuursteen
- zeer lage emissie EC1Plus gecertificeerd



Productbeschrijving

Hoogwaardige, elastische, neutrale 1-component siliconenkit. Reageert met vochtigheid. Geschikt voor elastische voegafdichting op zuigende ondergronden, marmer en andere natuursteenbekledingen binnen en buiten. Geen randvervuiling door migratie van weekmakers. **Kiesel Oka Silicon M** hecht op veel materialen, zoals glas, metaal, aluminium, PVC, hout.

Vorbereiden van de ondergrond

Ondergronden: Alle gangbare bouwondergronden (behalve PE, PP, PC, PMMA, PTFE en zachte kunststoffen). Het tegelwerk op geschiktheid controleren. De hechtvlakken moeten droog, stabiel, stof- en vetvrij en vrij van verontreinigingen zijn. Voor ondergronden zoals marmer, graniet, kwartsiet, enz. Primer met **Kiesel Primer** voor optimale hechtingsresultaten. Raadpleeg de Kiesel-primertabel voor gedetailleerde informatie. **Kiesel Oka Silicon M** mag vanwege het risico van kleurpenetratie niet in contact komen met bitumineuze stoffen.

Verwerking

Plak de voegranden af met plakband. Snijd de punt van de patroon af, schroef de sproeikop erop en knip deze af op de breedte van de voeg. Steek de patroon in het hand- of persluchtpistool en spuit de voegen gelijkmatig uit. Direct daarna (huidvorming na ca. 7-8 minuten), spaarzaam met een geschikt egaliseermiddel gladstrijken met een spatel of vinger. Overtollig egaliseermiddel direct verwijderen. Na het egaliseren plakband verwijderen. Zorg er bij het verwerken van **Kiesel Oka Silicon M** voor dat de ruimte goed geventileerd is.

Technische eigenschappen

Kleur	zie verpakking
Toepassing	binnen en buiten, op de muur en op de vloer
Dichtheid	ca. 1,01 g / ml
Shore A hardheid	ca. 25 ± 5 (DIN 53505)
Treksterkte	0,95 N / mm ² (DIN 53504)
Verlenging bij breuk	530% (DIN 53504)

Permanente elasticiteit	toelaatbare totale vervorming 25% (DIN EN ISO 11600)
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C (ondergronds)
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Uithardingstijd*	na 2 mm binnen de eerste 24 uur
Brandgedrag	klasse E(EN 13501-1)
Opslag	droog bewaren, ca. 18 maanden bewaren
*	Bij + 20°C en 65 % luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

Verbruik

1 koker bijv. voor ca. 12 strekkende meter bij een voegdoorsnede van 5 x 5 mm

Reiniging

Gereedschap direct reinigen met aceton

Verpakking / pallet

90 dozen van elk 12 kokers van 310 ml

Omschrijving	Artikelnummer	EAN nummer
transparant	60100	4015705601007
wit	60101	4015705601014
grijs	60129	4015705601298
antraciet	60185	4015705601854
fluweel zwart	60212	4015705602127
middelgrijs	60232	4015705602325
pergamon	60246	4015705602462
sahara	60248	4015705602486
zilvergrijs	60250	4015705602509
balibruin	60306	4015705603063
balast	60308	4015705603087
steengrijs	60333	4015705603339
jura	60334	4015705603346

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021